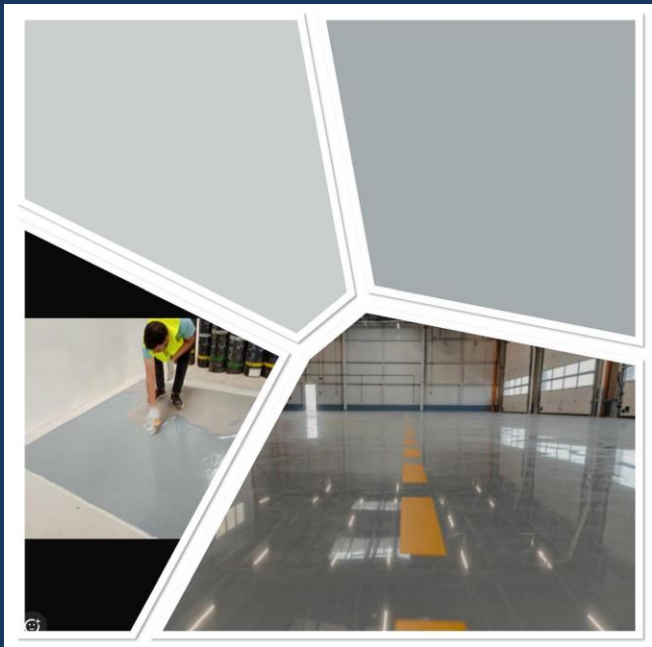


COATINGO®

MT
MICRONITECH

CATALOGUE 2025-26



Contact : MICRONITECH, 103 Zone Industrielle Bir Rami,
Kenitra, Maroc
contact@micronitech.com
+212662385210 ; +212663439095

COATINGO®

MT
MICRONITECH

**SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS ET MORTIERS TECHNIQUES
À BASE D'EPOXY POUR TOUS TYPES DE LOCAUX**

1- INDUSTRIEL



**2- HOSPITALIER /
LABORATOIRES**



**3- COMMERCIAL /
BUREAUX**



4- RÉSIDENTIEL



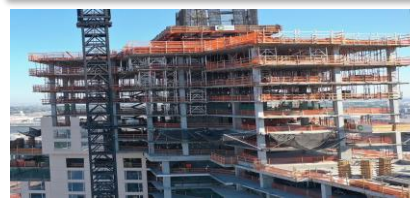
**5-FROID
INDUSTRIEL**



6- SPORTIF



7- BTP



**8- Réseaux et
Conduites**



**9- ASSEMBLAGE
COLLAGE**



**10-DESIGN /
CREATION**



*Next... La maîtrise
totale de la matière*



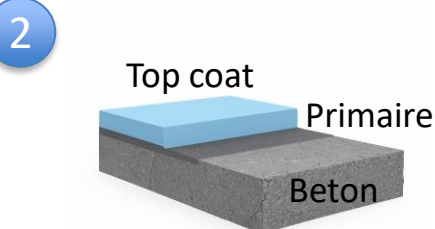
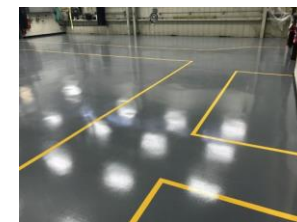
Peinture époxy simple (1 à 2 couches)

Application directe au rouleau sur béton préparé.

Usage : locaux légers, parkings, zones de stockage.

Avantages : économique, rapide, aspect brillant.

Limites : résistance mécanique faible.



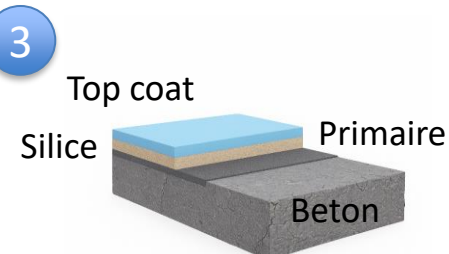
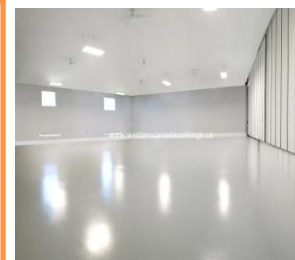
Primaire + multicouches au rouleau

Système renforcé avec primaire d'accrochage et plusieurs couches d'époxy.

Usage : ateliers, entrepôts, garages, zones à trafic moyen.

Avantages : meilleure adhérence et durabilité.

Limites : temps d'application plus long, glissant à l'humidité.



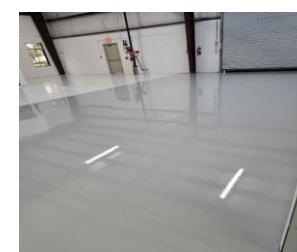
Primaire, saupoudrage silice, finition (ou autolissant)

Système professionnel avec couche d'ancrage, renfort silice et finition au choix : lisse, antidérapante ou autolissante.

Usage : zones à fort trafic, usines, cuisines, laboratoires.

Avantages : très haute résistance, surface hygiénique et durable.

Limites : application technique, coût supérieur.



Produit	Type	Épaisseur / Usage	Caractéristiques clés	Secteur d'application
COATINGGO-SP3001	Mortier structurel	2 mm → 20 cm	60 MPa compression, zéro retrait	BTP / Industrie, Réparation gros œuvre
COATINGGO-M2508	Mortier flexible	1–10 mm	15 MPa flexion, étanchéité humidité	BTP / Sous-sols / Réparation, Cuvelage
COATINGGO-M2403	Autolissant époxy	0,2–3 mm	Surface lisse durcie	Industrie / Commercial / Résidentiel
COATINGGO-M2403-AO-01	Anti-acides / Anti-alkalins	0,2–0,5 mm	Résistant acides forts & solvants	Industrie chimique / Garage
COATINGGO-M2403-AS	Antistatique ESD	0,2–3 mm	10 ⁴ –10 ⁶ Ω, ATEX	Électronique / Data Center
COATINGGO-M2403-AC	Anti-corrosion	300–600 µm	Résistance chimique & saline	Marine / Raffinerie / Dessalement
COATINGGO-P1	Primaire pénétrant	0,2–0,5 mm	Adhérence ++, bloque porosité	Tous secteurs
COATINGGO-P1-FLEX	Primaire flexible	0,2–0,5 mm	Supports humides / vibrants	BTP / Sous-sols / Cuvelage
COATINGGO-P1-HDF	Hydrofuge pénétrant	0,2–0,5 mm	Anti remontées capillaires	BTP / Extérieur
COATINGGO-P3 / TopReflex	Vernis époxy	0,2–0,3 mm	Brillant/satiné, anti-rayures	Design / Industrie légère
COATINGGO-P2406	Peinture époxy	0,2–0,3 mm	5–10 m ² /kg, anti-humidité	Locaux techniques / BTP
COATINGGO-ASS2509	Adhésif thixotrope	1–3 mm	Multi-matériaux, prise rapide	Panneaux / Construction modulaire
COATINGGO-P1-AD	Adhésif structurel	0,5–2 mm	Béton 12 MPa, acier 14 MPa	Industrie / Fixation lourde
COATINGGO-P1-AS2	Adhésif polymères	1–3 mm	PU, PE, polyester, mousses	Isolation / Sandwich polymère
COATINGGO-M2403-AC + AT-P1	Peinture époxy	0,1–0,3 mm	Anti-érosion, anti-corrosion, compatible pression	Conduites béton / Assainissement / Industrie
COATINGGO-M2403-AC + AT-P1 (acier)	Peinture époxy	0,1–0,3 mm	Protection anticorrosion chimique & saline	Conduites acier / Industrie / Marine
COATINGGO-PVC-Primer + PVC-2511	Peinture époxy	0,1–0,3 mm	Adhérence PVC, protection UV & mécanique	Conduites PVC / Extérieur / Industrie

APPLICATIONS TYPIQUES

- Usines chimiques
- Agroalimentaire (abattoirs, laiteries)
- Ateliers mécaniques / garages poids lourds
- Raffineries / pétrochimie
- Entrepôts logistiques grande charge
- Laboratoires industriels
- Stations-service et zones hydrocarbures



PROBLEMATIQUES

- Sols glissants → besoin d'antidérapant
- Attaques chimiques (acides, bases, solvants)
- Huiles, graisses, carburants
- Charges lourdes (chariots 3–10 T)
- Lavage HP / vapeur
- Fissures et trous profonds dans le béton

SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-M2403-AO-01

Anti-acides / anti-huiles

Résiste acides forts, solvants, huiles

Ép. 200–300 µm

Adhérence béton ≥ 6 Mpa

Trafic intense & charges lourdes

COATINGO-SP3001

Mortier de réparation structurelle

2 mm → 20 cm d'épaisseur

Compression ≥ 60 Mpa

Flexion ≥ 13 Mpa

Zéro retrait

COATINGO-M2508

Mortier de réparation et de lissage fin

0,2–15 mm

Compatible chapes bétons, carrelages

Compression 50 MP

Étanche, Flexible

COATINGO-Flex1

Sols –30°C (froid industriel possible)

Tg < –30°C

Résistant choc thermique

Système recommandé

- 1 Primaire COATINGO-AT-P1
- 2 Mortiers COATINGO-SP3001, M2508
- 3 COATINGO-M2403/AO-01
- 4 Option antidérapant R11 / R13

APPLICATIONS TYPIQUES

- Zones ATEX / atmosphères explosives
- Laboratoires électroniques / assemblage de composants
- Salles serveurs & data centers
- Ateliers d'usinage CNC sensibles aux décharges
- Halls pétrochimiques / raffinage
- Industries chimiques & acides forts
- Stations-service & zones hydrocarbures
- Salles de charge de batteries (risque hydrogène)
- Installations maritimes / milieux salins

PROBLEMATIQUES

- Décharges électrostatiques (ESD) → risques ATEX
- Sensibilité composants électroniques
- Corrosion acide / saline / vapeur chimique
- Sols attaqués par hydrocarbures
- Charges lourdes + abrasion mécanique
- Nettoyages intensifs (HP, eau chaude, vapeur)
- Variations thermiques importantes
- Risque d'inflammabilité résine → besoin système dissipatif



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-M2403-AS

Sols Antistatiques (ESD)

Résistance contrôlée ($10^4 - 10^6 \Omega$)

Dissipation décharges électrostatiques

Compatible zones ATEX

Couplable avec bande cuivrée et mise à la terre

Idéal pour électronique, pharmaceutique, data centers

COATINGO-M2403-AC

Revêtement Anti-Corrosion

Résistance élevée aux acides forts, bases, solvants

Formulé pour zones chimiques & pétrochimiques

Support véhicules industriels + hydrocarbures
Film épais : **300–600 μm**

Résiste vapeur chimique & lavage haute pression

Idéal pour stations de dessalement, Milieux marins, Usines de production de chimie lourde

APPLICATIONS TYPIQUES

- Salles propres ISO 5–8
- Blocs opératoires
- Laboratoires pharmaceutiques
- Chambres froides médicales
- Couloirs hospitaliers
- Zones de préparation médicaments



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-M2403 Autolissant hygiénique

0,5–3 mm

Surface miroir, sans joints

Résiste désinfectants forts

COATINGO-AT-P3 Vernis ultra transparent premium

Jusqu'à 0,1 - 10 mm d'épaisseur

Transparence totale

Idéal zones vitrines / pharma

COATINGO-AT-P1 Primaire pénétrant (430 cP)

Optimise l'adhérence

Supprime la poussière

Système recommandé

- 1 COATINGO-AT-P1 (primaire)
- 2 COATINGO-2403 autolissant
- 3 Vernis COATINGO-AT-P3 premium

PROBLEMATIQUES

- Désinfection quotidienne (pH 1 → pH 13)
- Aucune rétention bactérienne
- Besoin d'un sol sans joints
- Résistance à la vapeur / HP
- Nettoyage intensif

APPLICATIONS TYPIQUES

- Boutiques et magasins
- Showrooms automobiles
- Centres commerciaux
- Bureaux open-space
- Restaurants / bars
- Cuisines ouvertes



PROBLEMATIQUES

- Aspect haut de gamme
- Facilité d'entretien
- Résistance trafic intense
- Anti-rayures

SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-M2403

Sol design RAL infini

Finition brillante premium

Parfait pour vitrines et showrooms

COATINGO-P2406

Peinture murs & sols

5–10 m²/kg

Haut pouvoir couvrant, brillant

Pour béton / carrelage / plâtre

COATINGO-HP-01

Zones très sollicitées

Sans primaire

Forte résistance mécanique

Système recommandé

- 1 COATINGO-AT-P1
- 2 Autolissant COATINGO-M2403
- 3 Vernis COATINGO-AT-P3

APPLICATIONS TYPIQUES

- Garages
- Sous-sols humides
- Pièces de vie haut de gamme
- Buanderies
- Studios / lofts design



PROBLEMATIQUES

- Humidité ascensionnelle
- Huiles voiture, Produits ménagers
- Esthétique brillante
- Résistance taches & chocs

SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-AO-01
Anti-huile / anti-carburant
 Idéal garage

COATINGO-M2403 + COATINGO-AT-P3
Finition maison premium
 Sol miroir
 Ultra esthétique

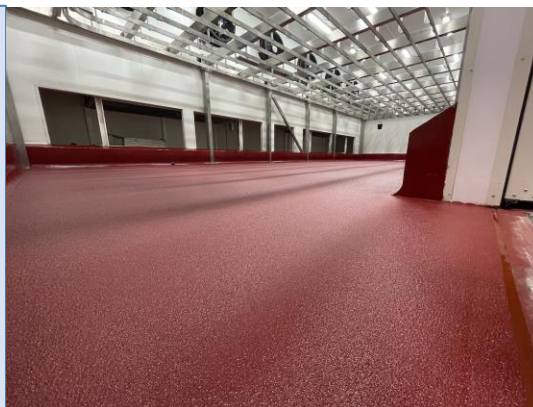
COATINGO-M2508 + COATINGO-AT-P1
Sous-sols humides
 Étanchéité flexible

Systeme recommandé

- 1 COATINGO-AT-P1
- 2 COATINGO-M2403 (couleur)
- 3 COATINGO-AT-P3 (vernis transparent)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Chambres froides
- Tunnels de surgélation
- Docks frigorifiques
- Abattoirs réfrigérés
- Conserveries



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-M2403 Flex1

Sol flexible –30°C

Tg < –30°C

Résiste gel/dégel

Anti-fissuration

Anti-Acides et Anti-Alcalins

COATINGO-P1-Flex

Vernis transparent

Hydrofuge

Tg < –30°C

Résiste gel/dégel

Anti-fissuration

Anti-Acides et Anti-Alcalins

COATINGO-M2508

Flex Mortier flexible

Étanchéité flexible

Systeme recommandé

- 1 COATINGO-M2403 Flex1
- 2 COATINGO-P1-Flex
- 3 COATINGO-M2508-Flex

PROBLEMATIQUES

- Froid extrême
- Entretien
- Condensation
- Choc thermique
- Sols cassants à basse Température

APPLICATIONS TYPIQUES

- Gymnases
- Vestiaires
- Terrains multisports
- Salles de danse
- Crossfit / fitness
- Terrains extérieurs



PROBLEMATIQUES

- Chocs répétés (haltères, charges, impacts)
- Forte abrasion liée au trafic sportif
- Glissance (normes anti-dérapant R10–R12)
- Flexibilité nécessaire (amorti)
- Transpiration / humidité
- Coloration / désaffectation
- Marques et lignes sportives à intégrer

SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-M2403 Flex2

Sol sportif flexible

- Très flexible (zones d'impact)
- Amorti naturel
- Anti-fissuration
- Anti-glisse (R10–R12)
- Surface confortable
- Résiste à l'abrasion
- Couleurs sport (RAL au choix)
- Surface lisse et facile à nettoyer
- Idéal pour salles de danse / fitness
- Brillance ou satin
- Anti-poussière

COATINGO-P1-Flex

Vernis transparent sportif

- Tg < -20°C
- Résiste sueur / humidité
- Anti-abrasion
- Excellent rendu couleurs des lignes

Système recommandé

- 1 COATINGO-AT-P1
- 2 COATINGO-M2403 Flex2 (couleur)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Réparation structurelle des bétons
- Ragréage époxy (2 mm → 30 mm)
- Cuvelage et étanchéité intérieure
- Protection anti-humidité / anti-remontées capillaires
- Réfection de locaux humides (sous-sols, caves, locaux techniques)
- Protection d'ouvrages béton (poteaux, dalles, semelles)
- Rénovation béton vieillissant ou fissuré

PROBLEMATIQUES

- Humidité permanente du béton
- Remontées capillaires (eau poussée)
- Infiltrations par murs / sols
- Pression hydrostatique
- Béton poreux, friable ou poussiéreux
- Fissuration structurelle ou micro-fissures
- Mauvaise planéité du sol (besoin ragréage)
- Décollement des revêtements existants



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO SP3001

Mortier Époxy Structurel (2 mm → 20 cm)

Mortier haute performance pour réparations structurelles :
 reprofilage lourd, comblement de fissures profondes, réparations massives.
 Compression ≥ 60 MPa, zéro retrait, compatibilité béton humide.

COATINGO-M2508

Mortier Flexible (Cuvelage + Étanchéité)

Solution d'étanchéité intérieure pour :
 cuvelage, murs enterrés, sous-sols humides, zones vibrantes.

Flexion 15 MPa, résiste pression hydrostatique, pontage micro-fissures.

COATINGO-M2403

Autolissant / Ragréage (0,2–3 mm)

Autolissant epoxy/ Ragréage époxy idéal pour :

correction de planéité, finition lisse durcie, préparation de support avant peinture/vernis.
 Compatible béton + primaire Coatingo-P1.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Réparation structurelle des bétons
- Ragréage époxy (2 mm → 30 mm)
- Cuvelage et étanchéité intérieure
- Protection anti-humidité / anti-remontées capillaires
- Réfection de locaux humides (sous-sols, caves, locaux techniques)
- Protection d'ouvrages béton (poteaux, dalles, semelles)
- Rénovation béton vieillissant ou fissuré

PROBLEMATIQUES

- Humidité permanente du béton
- Remontées capillaires (eau poussée)
- Infiltrations par murs / sols
- Pression hydrostatique
- Béton poreux, friable ou poussiéreux
- Fissuration structurelle ou micro-fissures
- Mauvaise planéité du sol (besoin ragréage)
- Décollement des revêtements existants



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-P1

Primaire Pénétrant Anti-poussière

Fixe les surfaces friables, bloque la porosité, améliore l'adhérence, limite l'humidité résiduelle.

COATINGO-P1-FLEX

Primaire Flexible

Spécial supports humides et instables : murs enterrés, cuvelage, sols humides. Base parfaite pour COATINGO-M2508.

COATINGO-P2406

Peinture Époxy Béton (murs + sols)

Protection contre **humidité** et abrasion légère, idéale pour murs béton en locaux humides.

COATINGO-P1-HDF

Hydrofuge Pénétrant

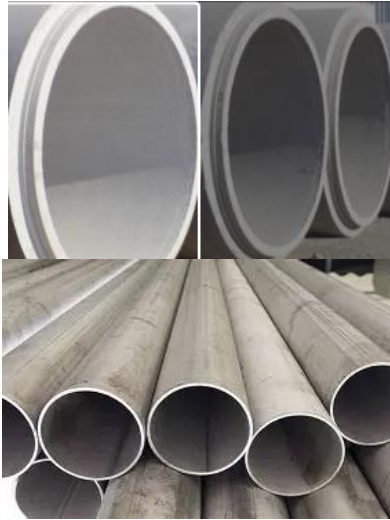
Hydrofuge pénétrant haute performance
Forme une barrière anti-eau dans la masse du béton
Réduit les remontées capillaires
Limite l'effritement et la carbonatation
Améliore la durabilité du béton en extérieur

APPLICATIONS TYPIQUES

- Conduites en béton (eau potable, eaux usées, industrielles)
- Conduites en acier (transport fluides, hydrocarbures, industrie)
- Conduites en PVC (réseaux enterrés, industriels, techniques)
- Réseaux sous pression ou en écoulement abrasif, Réservoirs
- Stations de pompage, stations d'épuration, réseaux industriels

PROBLEMATIQUES

- Érosion interne du béton (sables, particules, vitesses élevées)
- Corrosion chimique (acides, sulfates, H₂S, eaux agressives)
- Carbonatation et vieillissement des bétons
- Corrosion interne & externe des conduites acier
- Mauvaise adhérence des revêtements sur PVC
- Exposition extérieure : humidité, UV, sols agressifs
- Contraintes mécaniques et pression interne



SOLUTIONS COATINGO

Conduites en béton

Système époxy de protection **anti-érosion et anticorrosion chimique** pour conduites béton, **compatible milieux humides et sous pression**.

Système : COATINGO-AT-P1 + COATINGO-M2403-AC

Atouts : haute adhérence, résistance chimique & mécanique, durabilité longue durée.

Conduites en acier (intérieur / extérieur)

Revêtement époxy **anticorrosion haute performance** pour protection interne et externe des conduites acier.

Système : préparation Sa 2.5 + COATINGO-AT-P1 + COATINGO-M2403-AC

Atouts : résistance chimique, saline et hydrocarbures, excellente adhérence, réseaux sous pression.

Conduites en PVC

Système époxy dédié aux supports PVC avec **primaire d'adhésion spécifique** et protection extérieure.

Système : COATINGO-PVC-Primer + COATINGO-PVC-2511

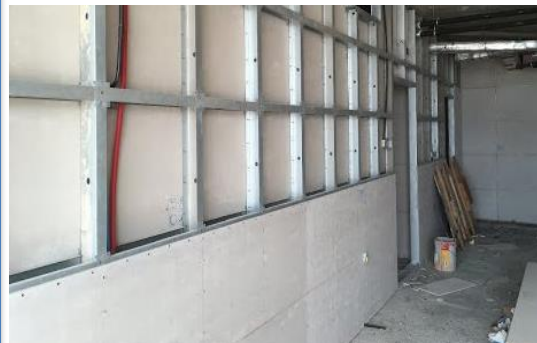
Atouts : adhérence fiable sur PVC, protection UV, mécanique et chimique, longévité accrue.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Collage de panneaux sandwich (BA13, bois, fibrociment)
- Assemblage de panneaux composites (GRP, CFRP)
- Collage de panneaux d'isolation (EPS, XPS, PU)
- Fixation de mousses techniques (acoustiques, thermiques)
- Collage structurel béton / métal / composite
- Assemblage en industrie légère et construction modulaire
- Panneaux décoratifs, préfabriqués, habillages muraux

PROBLEMATIQUES

- Supports multi-matériaux (bois, composites, mousses, béton, métal)
- Surfaces poreuses ou lisses nécessitant un adhésif adapté
- Besoin de forte résistance mécanique (cisaillement / arrachement)
- Humidité ou variations thermiques
- Assemblage vertical (anti-coulure nécessaire)
- Maintien en épaisseur → stabilité dimensionnelle



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-ASS2509

Adhésif Semi-Structurant Multi-Matériaux
Bois, BA13, EPS/XPS, fibrociment
Rupture cohésive (0.5 → 3 MPa)
Hautement Thixotrope (vertical → zéro coulure)
Flexible, résiste humidité

COATINGO-P1-AD

Adhésif Structurel Haute Performance
Adhésion: Béton ≥ 12 MPa, acier ≥ 14 MPa
Collage plaques, composites GRP/CFRP, métal
Usage structurel & industriel

COATINGO-P1-AS2

Assemblage Polymères (PU/PE/Polyester)
Collage mousses rigides / souples
Rupture cohésive (0.5 → 2 MPa)
Parfait panneaux sandwich, acoustiques

APPLICATIONS TYPIQUES

- Tables “rivière” (wood + epoxy)
- Meubles design en bois massif + résine
- Plans de travail & comptoirs transparents
- Revêtements décoratifs 3D
- Inclusions artistiques (pierres, métal, objets)
- Sols décoratifs effet verre / profondeur 3D
- Pièces techniques bois + résine
- Jeux de lumière : transparence, couleurs, pigments métalliques

PROBLEMATIQUES

- Besoin de résines ultra transparentes
- Bulles / défauts d'inclusion
- Temps de coulée long (grosses épaisseurs)
- Jaunissement UV
- Adhérence bois → résine
- Finitions brillantes ou satinées
- Sensibilité à l'humidité lors du séchage
- Rayures sur surfaces décoratives



SOLUTIONS COATINGO

COATINGO-Crystal 3D

Résine transparente haute profondeur

Résine ultra claire pour créations haut de gamme
Coulées épaisses : tables rivière, blocs décoratifs

Dégazage facile

Durcissement lent → surface miroir

Résistance UV améliorée

Transparence verre + compatibilité pigments métal / nacrés

COATINGO-TopReflex

Vernis de finition transparent

Protection ultime des surfaces décoratives

Finition brillante

Anti-rayures

Parfait pour planches de table, meubles, comptoirs

Très bonne résistance chimique (taches, eau, café, huile)

COATINGO-WoodBond

Adhésif époxy pour assemblage bois + résine

Excellente adhérence sur **bois massif**

Compatible pièces résine / inclusions

Couleur translucide

Fixation sans retrait

1. MORTIERS & RÉPARATIONS BÉTON

COATINGO-SP3001

Mortier Époxy Structurel

Réparation lourde : 2 mm - 20 cm

Compression : ≥ 60 MPa

Flexion : ≥ 13 MPa

Zéro retrait

Pour : éclats, trous profonds, arrêtes, dalles, structure

COATINGO-M2508 Mortier

Flexible (Cuvelage & Étanchéité)

Étanchéité murs enterrés / sous-sols

Flexion : 15 MPa

Pontage microfissures

Résiste pression hydrostatique

Parfait pour cuvelage béton & locaux humides

2. REVÊTEMENTS / RAGRÉAGES ÉPOXY

COATINGO-2403

Autolissant Époxy (0,2–3 mm)

Correction de planéité

Finition lisse durcie

Haute résistance mécanique

COATINGO-M2403-AO-01

Anti-Acides / Anti-Huiles

Résistance : acides forts, alcalins solvants, huiles

Épaisseur : 200–300 μm

Adhérence béton : ≥ 6 MPa

Usage : chimie, garages PL, pétrochimie

COATINGO-Flex1

Sols Froid Industriel

(-30°C)

Tg : $< -30^{\circ}\text{C}$

Anti-gel/dégel

Anti-fissuration + choc thermique

3. REVÊTEMENTS / RAGRÉAGES ÉPOXY SPECIAUX

COATINGO-M2403-AS

Sol Antistatique (ESD / ATEX)

Résistance électrique : $10^4 - 10^6 \Omega$

Dissipation des charges ESD

Zones ATEX / électronique / data centers

COATINGO-M2403-AC

Revêtement Anti-Corrosion

Résistance chimique + saline + hydrocarbures

Film épais : 300–600 μm

Pour : chimie, raffinerie, marine, dessalement

4. PRIMAIRES & TRAITEMENTS BÉTON

COATINGO-P1

Primaire Pénétrant Anti-Poussière Pénètre béton Bloque la porosité Adhérence ++ Stabilise surfaces friables

COATINGO-P1-Flex

Primaire Flexible
Pour supports humides / vibrants
Base idéale avant COATINGO-M2403

COATINGO-P1-HDF —

Hydrofuge Pénétrant
Hydrofuge profond
Réduit remontées capillaires
Protège dalles extérieures / murs béton

7. RÉSINES DESIGN

COATINGO-Crystal 3D

Résine Transparente Haute Profondeur
Coulées épaisses Zéro bulle (auto-dégazage)
Transparence type verre
Résistance UV améliorée
Spécial design, art, tables rivière

5. VERNIS & PEINTURES

COATINGO-P3 / COATINGO-TopReflex — Vernis Transparent

Protection anti-eau, anti-rayures
Finition brillante ou satinée
Spécial surfaces décoratives

COATINGO-P2406

Peinture Époxy Béton
Pouvoir couvrant : 5–10 m²/kg
Anti-humidité
Murs & sols légers (locaux techniques, ateliers)

6. ADHÉSIFS D'ASSEMBLAGE

COATINGO-ASS2509

Adhésif Multi-Matériaux (Thixotrope)
Bois, BA13, fibrociment, EPS/XPS
Zéro coulure (application verticale)
Prise rapide : 1 MPa en ~1 h
Épaisseur : 1–3 mm

COATINGO-P1-AD

Adhésif Structurel Haute Performance
Béton ≥ 12 MPa, acier ≥ 14 MPa
Collage composite GRP/CFRP
Transparent

COATINGO-P1-AS2

Adhésif Polymères PU/PE/Polyester
Assemblage mousses / panneaux polymères
Rupture cohésive 0.5 à 2 MPa
Formule non agressive (ne dissout pas les mousses)

COATINGO-WoodBond

Adhésif Bois / Résine (Design)
Très forte adhérence bois massif
Idéal tables rivière & mobilier design

À propos de MICRONITECH

MICRONITECH développe des solutions de haute performance dans les domaines des revêtements époxy, mortiers techniques, adhésifs d'assemblage et résines spécialisées. Notre équipe combine expertise chimique, ingénierie matériaux et innovation pour servir les secteurs industriels, BTP, pharmaceutiques, laboratoires, infrastructures, froid industriel, design et plus encore. Nos produits COATINGO® sont formulés avec rigueur, selon des protocoles stricts de contrôle qualité. La majorité de nos solutions sont testées et certifiées par des laboratoires agréés, garantissant une fiabilité constante et des performances mesurées.

Notre engagement

Innovation matière & résine

Qualité contrôlée et certifiée

Durabilité & performances élevées

Support technique et accompagnement applicateur

Notre vision

*Créer des matériaux **fiables, durables et performants**, capables de répondre aux exigences des environnements les plus techniques.*



Contact : MICRONITECH, 103 Zone Industrielle Bir Rami,
Kenitra, Maroc
contact@micronitech.com
+212662385210 ; +212663439095